

RUSIA NO ACTUARA MAS EN LA COMISION DE DESARME

NACIONES UNIDAS, noviembre 4 (UP). — La Unión Soviética declaró hoy que no participará más en las deliberaciones de la Comisión de Desarme de las Naciones Unidas, en la subcomisión de cinco naciones, en la forma en que están ahora constituidas.

Vasily Kuznetsov, viceministro de Relaciones Exteriores, dijo a la Comisión Política principal, durante el debate sobre desarme, que el gobierno soviético considera "que se han agotado enteramente todas las tentativas de hacer uso de la Subcomisión de Desarme para una labor productiva".

En tales circunstancias —añadió— el gobierno soviético no encuentra sentido en seguir participando en la labor de la Comisión de Desarme ni en su Subcomisión.

La Comisión de Desarme de las NU está integrada por doce países, en tanto que la Subcomisión la forman Estados Unidos, Unión Soviética, Francia, Canadá y Gran Bretaña.

Rusia ha propuesto la creación de una comisión permanente de desarme con participación de los 82 Estados miembros de las NU, y ha ofrecido apoyar la proposición de India para ampliar la actual Comisión y su Subcomisión. Occidente se opone a ambas ideas.

La actitud soviética sobre la Comisión y la Subcomisión actuales parece definitiva, ya que tras subrayar que se habían agotado las tentativas para aprovechar a la Subcomisión de Desarme en trabajo provechoso, y de que no veía fin alguno en la continuación de ambos organismos, dijo:

"Tratándose de esto, el gobierno soviético declara que no participará en la Comisión de Desarme de las NU ni en la Subcomisión, ni en su actual composición".

A continuación sostuvo Kuznetsov que todos los países, "grandes como pequeños" han de tener voz en las cuestiones de desarme, que no debieran limitarse a una subcomisión "cuatro de cuyos miembros son los principales signatarios del agresivo bloque del Atlántico Norte".

La preservación de la Comisión de Desarme de las NU y su subcomisión, en su actual composición limitada —añadió— sería perjudicial a la causa del desarme y sólo aprovecharía a los intereses de continuar la acumulación de armamentos.

La Comisión y su Subcomisión, con su actual limitada composición, se han desacreditado a los ojos de todos los pueblos del mundo, habiendo mostrado la absoluta infructuosidad de su labor.

"Estados Unidos, Gran Bretaña y Francia están evidentemente interesados en mantener en el futuro el estancamiento que han determinado en las negociaciones de desarme. Esto les acomoda. Por ello es que no sólo se oponen a la adopción de las propuestas soviéticas para crear una comisión permanente de desarme integrada por todos los miembros de las NU, sino también a la propuesta de aumentar a la Comisión de Desarme y su Subcomisión, presentada por la delegación de India".

La primera reacción al inesperado anuncio soviético fue del delegado británico Allan Noble, que declaró a la Comisión: "Creo que es la novedad más importante que he oído en los últimos días de esta sesión".

Noble dijo que la Asamblea que encabeza los principios de un plan que es el más equilibrado que se haya propuesto. Esperamos que esta Asamblea dispondrá las futuras negociaciones sobre el buen camino, el único que podría llevar al desarme verdadero".

El anuncio de Kuznetsov constituyó una gran sorpresa no obstante la firmeza con que habló; algunos creen que la actitud soviética no es definitiva.

Henry Cabot Lodge, jefe de la delegación norteamericana expresó a esperanza de que la declaración de Kuznetsov sea sólo un primer paso en el momento que prevalecerá una actitud más prudente.

No creemos —añadió— que nación alguna desee serleñada que para siempre ante el mundo y la historia como la nación que se negó a terminar los esfuerzos de la humanidad para lograr el desarme.

RECIO TEMPORAL AZOTO EL SUDOESTE DE INGLATERRA

LONDRES, noviembre 4 (UP). — Un recio temporal, con vientos huracanados de hasta 167 kilómetros por hora, azotó hoy el sureste de Inglaterra, destruyendo casas, bloqueando caminos y vías férreas y obligando a muchos buques a refugiarse precipitadamente en los puertos.

Un portavoz del Ministerio de Asuntos Exteriores dijo que el temporal, que se inició en la noche del miércoles, era una intensa depresión, con ráfagas de fuerza huracanada.

En la zona afectada fue la zona de la costa de Londres. Unos cuantos edificios resultaron dañados, pero no hubo víctimas.

En la zona sur y suroeste de Inglaterra, los pesqueros y otras embarcaciones pequeñas tuvieron que buscar refugio en los puertos de la zona.

El vapor italiano "Tosca" de 2.487 toneladas, encalló en la zona de la zona, pero se pronosticó que los pesqueros polacos se vieran en apuros frente a la costa oriental y pidieron auxilio.

En el aeropuerto de Londres, el tráfico se interrumpió por la interrupción de la luz eléctrica y empujando piques y alboroto.

Varios aviones tuvieron que volar en círculos sobre el aeropuerto durante la noche, esperando que anulase la tormenta.

Unos cuantos aviones se aterrizaron en la zona de la zona, esperando una oportunidad para despegar.

Durante la mañana, amainó la fuerza del viento, pero se pronosticó que los pesqueros polacos se vieran en apuros frente a la costa oriental y pidieron auxilio.

MAYOR ENERGIA PARA LOGRAR MAS PROGRESOS DIJO PIO XII

CASSELGANDOLFO, 4 (UP). — El Papa Pío XII impartió hoy su bendición a los esfuerzos europeos de unificación, pero advirtió que sólo mediante una "gran energía" se podrían lograr mayores progresos.

El Sumo Pontífice habló a los miembros de la Asamblea del pool europeo del carbón y el acero, prototipo de un parlamento europeo unificado.

Los delegados, en Roma a la sesión extraordinaria de la Asamblea que se inaugurará mañana, asistieron a una audiencia especial en la residencia de verano del Papa.

El Sumo Pontífice dijo —dijo el Sumo Pontífice— "nuestro deber es luchar por la unificación, pero es necesario y urgente comprender el verdadero carácter de este movimiento, que al final será benéfico".

El Papa dijo que se ha producido "un feliz cambio de opinión pública" sobre el asunto de la unificación europea, pero que una mayor energía de viaje y a la abundancia de documentación escrita y audiovisual, es necesario para el progreso.

El Sumo Pontífice dijo que los resultados obtenidos hasta ahora en el camino hacia la unificación europea aseguran un buen futuro. Agregó que la eliminación de barreras nacionales ofrecen a los individuos, a los países y a Europa, "una nueva vida en todos los dominios".

Los países de Europa que han aceptado el principio de delegar una parte de su soberanía a una organización europea —declaró— "están entrando, efectivamente, en un camino que es el más saludable".

El Papa alabó particularmente los éxitos del Pool del carbón y el acero, que ha hecho un movimiento obrero más libre y sus informaciones sobre las condiciones sociales que han contribuido a combatir flagelos como la tubería, la enfermedad de los mineros.

ESTA GRAVE A. ZAPOTOCKY PRESIDENTE CHECOSLOVACO

VIENA, 4 (UP). — Radio Praga anunció esta noche que el presidente checoslovaco Antonín Zapotocky "está gravemente enfermo".

Añadió que el primer mandatario, que cuenta 73 años de edad, está internado en el sanatorio del estado, en Praga. No explicó la naturaleza del mal, pero poco después dijo que un boletín recién expedido por los médicos que atienden a Zapotocky informó que "el estado del presidente es satisfactorio esta noche".

Se recuerda que el anciano gobernante checoslovaco sufrió un ataque al corazón en agosto de 1955, pero se restableció gracias al cuidado de cuatro famosos médicos, incluso un especialista en corazón llamado de la Unión Soviética.

CALIFICACION DE ESTRENOS

AMBASADOR: "Bambalinas". (2B) Admisible para adultos con reparos. (Para mayores de 21 años).

PLAZA: "Brindis de sangre". (1B) Admisible para todo público. (Para mayores de 11 años).

EL FOLVOHIN: "El río cambia". (2B) Admisible para adultos con reparos. (Para mayores de 21 años).

TROCADERO: "La casa del ángel". Diferida.

DAN DETALLES DEL SUPERSPUTNIK

LONDRES, Nov. 4 (UP). — Un eminente físico soviético indicó hoy que la perra "Laika" morirá en las alturas, dentro del Sputnik II.

En una entrevista transmitida esta noche por Radio Moscú en su servicio para Rusia, el profesor Stanyslovich dijo que el segundo satélite soviético rota sobre su eje; y al preguntársele si ese movimiento influye en la vida y las funciones normales de "Laika" contestó:

"No. Esta rotación, en particular durante los primeros diez días del satélite mientras el animal conserve todavía su vida, será tan pequeña que no tendrá importancia alguna. No puede tener influencia alguna de sus funciones".

Stanyslovich señaló que el Sputnik II, segundo, contrariamente al primero, representa la etapa final del sistema de cohetes con que se lo lanzó al espacio "y, por consiguiente, tiene una forma muy alargada".

Añadió el profesor Stanyslovich que "la forma geométrica del cohete propulsor es más bien complicada".

Más adelante expresó:

"De todos modos, su largo es muchas veces el término medio de su diámetro. La etapa final del cohete propulsor contiene varios recipientes en que van instalados los diversos dispositivos. Su forma es correcta desde el punto de vista geométrico, pero no es una forma geométrica simple".

A la pregunta de si el segundo satélite tiene un movimiento de rotación en torno a su eje longitudinal, el profesor replicó:

"Es sabido que el cohete propulsor que lanzó el primer satélite gira sobre su eje. Creo que esto se observó primeramente en el observatorio de Pukovo y probablemente también en otros observatorios".

"De esto, prácticamente todo el que ha tenido la suerte de observar el curso del cohete propulsor durante algún tiempo considerable, un minuto o dos en el horizonte, puede convencerse, al notar el cambio periódico del resplandor del cohete propulsor. Como éste gira sobre su eje, la zona de la que alumbra el sol cambia constantemente".

Después, el informante expresó:

"Teóricamente, es evidente también que un cuerpo que se mueve de manera pareja en algún medio que ofrece una resistencia mínima no puede menos de girar sobre sí mismo mientras las diferencias de construcción del cuerpo del objeto sean menores. Las menores diferencias geométricas sin duda alguna tenderán a hacer que el objeto comience a girar sobre sí mismo. Y mientras mayor sea la velocidad que posee el cuerpo, mayor será el grado de rotación. Por consiguiente, todos esperan que el nuevo cohete, este nuevo satélite artificial de la tierra, al principio gire lentamente, pero poco a poco irá aumentando la velocidad de rotación".

Otra pregunta que se hizo al profesor Stanyslovich fue: "¿En que forma se observó primeramente en el observatorio de Pukovo y probablemente también en otros observatorios?".

"Por cuanto la distancia media del segundo satélite a la superficie de la tierra es considerablemente mayor que la distancia máxima que alcanzó el primer satélite, lo que las distancias mínimas de ambos son aproximadamente las mismas, ocurre que el alargamiento que sufre la órbita del segundo satélite es mayor que la del primero. Esta órbita varía también en relación a la circunferencia de la tierra. Cabe aquí recordar que la forma y el tamaño de la órbita son determinados solamente por la velocidad final del cohete impulsor, en el momento en que consume su última porción de combustible y también por el ángulo relativo respecto de la superficie de la tierra en ese mismo momento. La forma y el tamaño de la órbita, en los casos de órbitas alargadas, no dependen de la masa del cohete, sino únicamente de su velocidad y su ángulo final".

A la pregunta de cuál será la suerte final del segundo satélite, el profesor Stanyslovich respondió:

"Más o menos la misma que la del primer satélite; las dimensiones del segundo cohete es algo mayor que el del primero, cabe presumir que el tiempo durante el cual este satélite se mantendrá girando alrededor de la tierra será acaso un poco mayor. La mayor parte de la fricción que sufre el satélite, que lo frenó, se registra en los instantes en que pasa más cerca de la tierra. Allí, el aire todavía presenta alguna resistencia al movimiento del satélite".

"A alturas que exceden los 400 o los 500 kilómetros de la superficie de la tierra, la influencia frenadora del aire prácticamente no existe sobre los elementos que hay en la órbita del satélite. Solo tiene importancia a las menores alturas del primer y el segundo satélites. Por consiguiente, uno puede suponer que sus movimientos serán más o menos iguales".



Sucesos en Argelia

Un niño musulmán argelino es conducido a la escuela por su madre, que usa el clásico velo. Detrás de ellos puede verse las alambreadas que no hace mucho, usaron como defensa contra los asaltos de los nacionalistas. (Fotos "Paris-Match". Derechos reservados en el Uruguay por EL BIEN PUBLICO.)

FELIX GAILLARD FORMO GABINETE

PARIS, noviembre 5 (UP). — El primer ministro designado Félix Gaillard, anunció esta madrugada la nomina de su gabinete, en el que retiene a los ministros de Relaciones Exteriores Christian Pineau y de Argelia Robert Lacoste, ambos del partido Socialista.

Pero también hay "cambios" en otros dos puestos importantes, a saber: los Carteras de Hacienda, que desempeñará Pierre Fimlin, veterano cristiano demócrata; y la de Defensa que se encomienda a Jacques Chaban-Delmas, social republicano (ex gaullista). El primer ministro designado Maurice Bourges Maunoury, será el ministro del Interior.

Gaillard, miembro del Partido Radical, saltó pasado la medianoche de su despacho en el Ministerio de Hacienda, que desempeñaba en el gabinete anterior, y anunció:

"Mi gabinete está integrado" A reunión seguida dijo los nombres de los 17 ministros. Añadió que los de los 12 secretarios de Estado se anunciarán más tarde.

El gabinete de Gaillard será pues reducido en comparación con los anteriores. En total serán 29 ministros y secretarios de Estado, frente a 41 del gabinete que presidía Bourges Maunoury, en el cual había 11 ministros y 27 secretarios de Estado.

En el gabinete de Gaillard hay cuatro socialistas, tres cristianos demócratas, tres conservadores, tres radicales y uno de cada grupo siguiente: ex Gaullista, Partidista, social republicano (ex gaullista). El primer ministro designado Maurice Bourges Maunoury, será el ministro del Interior.

Gaillard, miembro del Partido Radical, saltó pasado la medianoche de su despacho en el Ministerio de Hacienda, que desempeñaba en el gabinete anterior, y anunció:

"Mi gabinete está integrado" A reunión seguida dijo los nombres de los 17 ministros. Añadió que los de los 12 secretarios de Estado se anunciarán más tarde.

El gabinete de Gaillard será pues reducido en comparación con los anteriores. En total serán 29 ministros y secretarios de Estado, frente a 41 del gabinete que presidía Bourges Maunoury, en el cual había 11 ministros y 27 secretarios de Estado.

En el gabinete de Gaillard hay cuatro socialistas, tres cristianos demócratas, tres conservadores, tres radicales y uno de cada grupo siguiente: ex Gaullista, Partidista, social republicano (ex gaullista). El primer ministro designado Maurice Bourges Maunoury, será el ministro del Interior.

Gaillard, miembro del Partido Radical, saltó pasado la medianoche de su despacho en el Ministerio de Hacienda, que desempeñaba en el gabinete anterior, y anunció:

"Mi gabinete está integrado" A reunión seguida dijo los nombres de los 17 ministros. Añadió que los de los 12 secretarios de Estado se anunciarán más tarde.

El gabinete de Gaillard será pues reducido en comparación con los anteriores. En total serán 29 ministros y secretarios de Estado, frente a 41 del gabinete que presidía Bourges Maunoury, en el cual había 11 ministros y 27 secretarios de Estado.



El "Colchón Volante"

En esta fotografía se ve a punto de despegar un notable avión soviético, el "Colchón Volante". Este avión, aunque se le ha dado también la denominación de "Colchón Volante". Su máxima velocidad es inferior a 36 kilómetros por hora. La característica más notable de este aparato es que es un neumático. Una vez desinflado, el ala puede ser arrollada y se guarda en el fuselaje. El aparato pesa tan poco que basta una persona para manejarlo; además es barato de producir y mantener. Bajo el ala se halla el fuselaje y en la parte posterior un pequeño motor que impulsa una hélice de dos palas de tipo de empuje. El ministerio británico de Abastecimientos otorgó en 1955 a la firma de un contrato para desarrollar este avión con destino al ejército, para misiones de comunicación y reconocimiento local. El aparato puede operar desde pequeños campos, despegando en menos de 90 metros y aterriza en unos 15. El motor puede emplear gasolina ordinaria de automóviles y consume 14 litros por cien kilómetros.

PROPONEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE LOS PUEBLOS

NACIONES UNIDAS, noviembre 4 (UP). — México y Perú patrocinaron hoy la propuesta de otras cuatro repúblicas latinoamericanas en la que proponen que se considere la posibilidad de que los fondos disponibles, como resultado del desarme, sean destinados a mejorar las condiciones de vida de los pueblos, particularmente en los países subdesarrollados.

La propuesta, en forma de enmienda al proyecto de desarme presentado por los 24 potencias fue presentado el viernes por Bolivia, Costa Rica, El Salvador y Uruguay.

El embajador de Bolivia, Germán Quirga Galdó, dijo de la enmienda:

"El proyecto conjunto presentado por algunos países latinoamericanos entre los cuales tiene la honra de contar Bolivia, tiene por objeto el incorporar en la resolución de las 24 potencias un párrafo en que se reitera la invitación de las Naciones Unidas a los Estados interesados y especialmente a aquellos que son miembros de la subcomisión de desarme, para que los fondos disponibles como consecuencia del desarme, al final de cada una de sus etapas, sean destinados al mejoramiento de vida en todo el mundo y especialmente en los países subdesarrollados".

Recordó que durante el décimo período de sesiones el presidente de Bolivia, Hipólito Ruiz Zúñiga, había luchado a los países subdesarrollados a que dando un saludable ejemplo las grandes potencias acordaran de inmediato a reducir sus fuerzas armadas y armamentos y a destinar los ahorros que resultaran de esa política de desarme al desarrollo económico y cultural de los pueblos.

Las grandes potencias, particularmente Estados Unidos y Gran Bretaña —con Canadá en la misma línea— habían estado afirmando en los últimos años que la creación de un fondo especial de Naciones Unidas para el fomento económico sería imposible hasta que no se pudiera hacer un ahorro substancial de los países para el fomento económico.

El embajador del Perú, Víctor Andrés Belaúnde, observó que no comprendía el motivo de esta etapa de la propuesta de designar un comité de las Naciones Unidas para el desarme.

"Esto ha sido confirmado —dijo— por los datos recibidos sobre los latidos del corazón, las presiones de la sangre y otros datos de orden fisiológico".

La información fue dada después que el comité que por más de 24 horas rodeó la "identidad" del viajero celestial fue despedido esta noche al confirmarse oficialmente que el cohete "Laika", una perra siberiana de pelambre rojiza que tiene fama de ser la más diestra exploradora del espacio entre todos los caninos de la Unión Soviética.

"Laika" que en ruso significa "ladrona" —había viajado en cohetes hasta alturas de cien kilómetros antes que, como tripulante del "Sputnik II", su fama trascendiera las fronteras de Rusia y entrara a la historia.

"Laika" es una perra de ancho pecho resistente, del tipo de las que usan en las nieves del norte para tirar trineos. Pesa unos 18 kilos tiene el pelo grueso, la cola crecida y nariz y orejas puntiagudas.

Antes de confirmarse el nombre de "Laika" se había supuesto que el canino pasajero del "Sputnik II" podría ser también un perro llamado "Mushka" o una perra de nombre "Danka", también veteranas argonautas siderales.

El gran interrogante ahora es si "Laika" podrá volver a la tierra después de su histórico vuelo.

Varios expertos soviéticos han insistido que es muy posible que se la traiga de retorno con paracaídas. Incluso se ha dicho que también es posible que todo el satélite —un cohete de unos diez metros de largo— vuelva a la tierra de una u otra manera.

Un artículo publicado hoy por "Pravda" describe los problemas que hubo que resolver para enviar a "Laika" al espacio.

Según el diario, todos los aparatos necesarios para asegurar condiciones de vida adecuadas dentro del satélite tenían que ser automáticos y capaces de funcionar largo tiempo. También tenían que ser muy resistentes, a causa de las vibraciones y de los cambios de presión y temperatura, aparte de que tenían que ocupar poco espacio, ser livianos y exigir poca energía para funcionar.

"Pravda" añade que fue necesario diseñar un sistema liviano para regenerar oxígeno e instalar un recipiente capaz de darlo al animal en forma regular.

En cuanto a las posibilidades de que "Laika" vuelva a tierra, los expertos soviéticos han dicho que anteriores experimentos han permitido traer de regreso a los perros, gatos, ratones, desde alturas de 200 kilómetros.

Los perros han sido despedidos de los cohetes en recipientes herméticos cerrados que han descendido a la tierra con paracaídas. En algunos experimentos, los perros fueron despedidos a alturas de 75 u 85 kilómetros, llegando a tierra con paracaídas en 55 o 65 minutos. En otros casos, los animales fueron despedidos de los cohetes a alturas de 39 a 46 kilómetros con paracaídas y aterrizaron en forma segura a alturas de 4.000 metros de altura.

"Pravda" dice que lo probable es que "Laika" sufra varios cambios

NO LOGRA QUORUM LA ASAMBLEA DE SANTA FE

BUENOS AIRES, noviembre 4 (UP). — Los once diputados del bloque centrista de la Asamblea Constituyente se negaron a volver hoy a Santa Fe, dando por tierra con las últimas esperanzas de dar quórum a la reunión para que prosiga sus tareas de reforma de la Constitución.

En un mensaje de respuesta a la exhortación que les hizo el presidente de la Convención, el nuncio palacio Hildago, solicitó a los diputados a fin de dar término a las tareas fijadas en el temario, los diputados declinaron formar parte del quórum por estimar que las razones que se dieron en su memorándum del 25 de octubre para justificar su ausencia, son más fuertes que nunca.

Dicen que han hecho todos los esfuerzos para obtener la aprobación de modificaciones a las propuestas de la mayoría —los diputados de los partidos Radical del Pueblo y Socialista— y que, a pesar de ello, no son capaces de persuadirlos a que declinen la responsabilidad de la suspensión de las deliberaciones, y que la responsabilidad cabe a la obstinación de la mayoría al negarse a modificar sus proposiciones.

Si los once diputados centristas volvieran a la Convención, quedarían en posición de dar fuerza legal a los principios a que se oponen, añaden en su declaración, esto es que aminorar y la mayoría entendería la sanción de sus proposiciones, y no dando con el voto en contra de la minoría.

Finalmente, los diputados centristas dicen que la mayoría de la Convención proyecta incorporar a la Constitución asuntos tan importantes como la reforma agraria, propiedad pública de la tierra, monopolio estatal de los servicios públicos, control estatal de la economía, control estatal de la educación, etc., los que ellos no favorecen.

Dicen que han hecho todos los esfuerzos para obtener la aprobación de modificaciones a las propuestas de la mayoría —los diputados de los partidos Radical del Pueblo y Socialista— y que, a pesar de ello, no son capaces de persuadirlos a que declinen la responsabilidad de la suspensión de las deliberaciones, y que la responsabilidad cabe a la obstinación de la mayoría al negarse a modificar sus proposiciones.

Si los once diputados centristas volvieran a la Convención, quedarían en posición de dar fuerza legal a los principios a que se oponen, añaden en su declaración, esto es que aminorar y la mayoría entendería la sanción de sus proposiciones, y no dando con el voto en contra de la minoría.

Finalmente, los diputados centristas dicen que la mayoría de la Convención proyecta incorporar a la Constitución asuntos tan importantes como la reforma agraria, propiedad pública de la tierra, monopolio estatal de los servicios públicos, control estatal de la economía, control estatal de la educación, etc., los que ellos no favorecen.

CAMBIOS REVOLUCIONARIOS EN AMERICA LATINA

WASHINGTON, noviembre 4 (UP). — José A. Mora, secretario general de la Organización de Estados Americanos (OEA) dijo hoy que en América Latina se están produciendo cambios revolucionarios que transformarán la zona en parte de "un mundo único".

Mora pronunció un discurso en la sesión inaugural del cuarto Congreso Panamericano de Farmacia y Biotecnología.

Experimentamos —dijo— "un sentido de crecimiento y cambio, de dinamismo revolucionario, pocas veces igualado en la historia, y en ninguna parte ese gran cambio es más significativo que en América Latina".

"América Latina está dejando de ser una frontera en el sentido histórico y económico; se está fundiendo en un mundo único donde serán derribados los muros de nuestra era".

El secretario general de la OEA expresó la confianza de que la cooperación en el hemisferio occidental seguirá creciendo en todos los niveles. Añadió que la población de

América Latina será dos veces mayor que la de Estados Unidos y Canadá para fines de este siglo.

"Contemplamos —manifestó— el mundo como un todo, como una enorme potencia, con una extraordinaria capacidad de producción y con una vitalidad que crece por días".

Mora hizo un resumen de la declaración de la cooperación interamericana desde los días de Simón Bolívar y dijo que la cooperación internacional en escala mundial, la Organización del Tratado de Atlántico Norte tomó como ejemplo el pacto de defensa de Río de Janeiro.

El secretario de la OEA describió los objetivos de su organización, que incluyen no sólo el fortalecimiento de la paz entre las repúblicas americanas, sino una mayor cooperación técnica, mejor atención médica y la eliminación del analfabetismo.

CONFERENCIAN LIDERES RUSO-CHINOS

MOSCU, noviembre 4 (UP). — Los líderes de las dos potencias comunistas más grandes del mundo, Rusia y China, conferenciaron hoy aquí mientras se lababan los toques finales de los preparativos para los festejos conmemorativos del cuadragésimo aniversario de la revolución bolchevique.

Mientras tanto, se anunció oficialmente que el nuevo ministro de Defensa Mariscal Rodión Malinovsky, pasará revista a las tropas que asistieron el 7 de noviembre por la plaza Roja y pronunciará el acostumbrado discurso conmemorativo durante 1955, es el turno a cargo del destituto Zhukov.

El desfile militar del día 7 comenzará a las diez de la mañana y durará 50 minutos. Las organizaciones civiles desfilarán a continuación.

Numerosos obreros comenzaron hoy a adornar las fachadas de los edificios públicos con los retratos de los miembros del Presidium del Comité Central. Esta labor fue aplazada varios días a la espera de una decisión sobre Zhukov.

Dieciséis retratos —14 miembros del Presidium, mas Lenin y Marx— fueron colocados en la fachada del Teatro Maly. La biblioteca Lenin y el Hotel Moskva fueron adornados en idéntica forma.

Los retratos de los dirigentes rusos fueron colocados usualmente una semana antes del día aniversario.

Se espera que los triunfos del partido en el campo de las actividades de paz sean el tema dominante en los discursos de este día, aunque también se elevarán naturalmente los avances en materia de ingeniería militar y se proyectarán progresos aún mayores en el futuro.

Mientras tanto, siguen llegando las delegaciones extranjeras que asistirán a los actos del 7 de noviembre. Entre los últimos llegados figuran los miembros de una "delegación cultural" norteamericana invitada por el Volks, la organización cultural soviética. El grupo incluye un escultor, Benjamin Buffalo, un escritor, Mitchell Wilson, un periodista, Paul Sweeney, y dos profesores, Goodwin Malson y Royal Wilbur France.

niño fuerte

madre sana

con Maltin Montevideo

